

## 愛知県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と  
主原因3物質（令和4年度）

| 県内<br>順位 | 市区町<br>村名  | 各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 <sup>6</sup> L/年) |   |   |  |
|----------|------------|---|---|---|--|
|          |            | 全物質合計   | 1位物質  | 2位物質  | 3位物質                                   |
| 1        | 日進市        | 145,012,853                                     | EPN<br>144,120,000                                    | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>426,000                          | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。)<br>114,038 |
| 2        | 長久手市       | 122,214,687                                     | EPN<br>121,440,000                                    | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>177,500                          | カドミウム及びその化合物<br>163,900                |
| 3        | 東海市        | 109,074,588                                     | EPN<br>108,168,000                                    | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>163,300                          | 鉛化合物<br>120,599                        |
| 4        | 田原市        | 56,438,224                                      | EPN<br>56,088,000                                     | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>85,200                           | カドミウム及びその化合物<br>75,900                 |
| 5        | 常滑市        | 38,886,619                                      | EPN<br>38,400,000                                     | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>272,170                            | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)<br>56,800              |
| 6        | 名古屋市<br>港区 | 1,690,101                                       | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(C:12-15及びその混合物)<br>1,296,000 | トルエン<br>345,000                                     | マンガン及びその化合物<br>14,490                  |
| 7        | 名古屋市<br>南区 | 1,410,225                                       | ニッケル化合物<br>550,000                                    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>417,180                            | EPN<br>336,000                         |
| 8        | 西尾市        | 1,219,173                                       | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>816,000                              | EPN<br>168,000                                      | 亜鉛の水溶性化合物<br>128,773                   |
| 9        | 刈谷市        | 1,095,173                                       | ニッケル化合物<br>525,000                                    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>498,610                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>59,463                    |
| 10       | 豊田市        | 772,293   | EPN<br>504,000  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(C:12-15及びその混合物)<br>194,400 | 亜鉛の水溶性化合物<br>35,181                    |
| 11       | 豊橋市        | 716,399   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>357,170                              | EPN<br>240,000                                      | 亜鉛の水溶性化合物<br>107,828                   |
| 12       | 半田市        | 690,481   | EPN<br>384,000  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>240,040                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>40,171                    |
| 13       | 名古屋市<br>緑区 | 619,610   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>578,000                              | 亜鉛の水溶性化合物<br>39,600                                 | マンガン及びその化合物<br>1,909                   |
| 14       | 岡崎市        | 594,609   | EPN<br>504,000  | ニッケル化合物<br>75,500                                   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>6,970                 |
| 15       | 春日井市       | 592,059   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>555,900                              | ニッケル化合物<br>35,000                                   | クロロホルム<br>504                          |
| 16       | 新城市        | 505,109   | EPN<br>504,000  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。)<br>399                  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>170                   |
| 17       | 知多市        | 484,390   | ニッケル化合物<br>255,000                                    | EPN<br>216,000                                      | 亜鉛の水溶性化合物<br>9,389                     |

愛知県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と  
主原因3物質（令和4年度）

| 県内<br>順位 | 市区町<br>村名   | 各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 <sup>6</sup> L/年) |   |  |                                |
|----------|-------------|---|---|--|--------------------------------|
|          |             | 全物質合計   | 1位物質  | 2位物質   | 3位物質                           |
| 18       | 名古屋市<br>中村区 | 463,387   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>425,000                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>29,040                                | マンガン及びその化合物<br>7,130           |
| 19       | 稲沢市         | 429,828   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>215,900                            | ニッケル化合物<br>98,000                                  | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド<br>91,800 |
| 20       | 瀬戸市         | 414,265   | EPN<br>384,000                                      | 亜鉛の水溶性化合物<br>13,071                                | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>6,120         |
| 21       | 大府市         | 405,709   | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(C:12-15及びその混合物)<br>360,000 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>30,600                            | ニッケル化合物<br>15,000              |
| 22       | 名古屋市<br>北区  | 362,596   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>295,800                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>49,830                                | セレン及びその化合物<br>5,600            |
| 23       | 名古屋市<br>天白区 | 352,567   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>323,000                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>27,390                                | マンガン及びその化合物<br>2,070           |
| 24       | 名古屋市<br>中区  | 292,887   | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>238,000                            | 亜鉛の水溶性化合物<br>46,200                                | セレン及びその化合物<br>5,800            |
| 25       | 知多郡東<br>浦町  | 288,248   | EPN<br>192,000                                      | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル<br>(C:12-15及びその混合物)<br>86,400 | ニッケル化合物<br>9,000               |
| 26       | 海部郡飛<br>島村  | 264,821   | EPN<br>264,000                                      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>340                               | 亜鉛の水溶性化合物<br>191               |
| 27       | 豊川市         | 243,282   | EPN<br>192,000                                      | ニッケル化合物<br>38,000                                  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)<br>11,220        |
| 28       | 犬山市         | 242,854   | EPN<br>192,000                                      | ニッケル化合物<br>43,500                                  | 鉛化合物<br>3,237                  |